Inde	x of	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/766,823	SATOYAMA ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Jae U. Yu

A	Appeal
0	Objected

2185

			L				ľ		<u> </u>	<u> </u>
Cla	.:					3 a4				
Cla	_	 	_	r-		Date			1	
Final	Original	5/30/06								
										\square
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8	1	<u> </u>			-	_	-		
	3	J					┢	\vdash	├	\vdash
	4	1	-			-	-	-	-	H
	5	Ì	\vdash			_	 	╁		H
	6	1								
	7	1								
	8	1								
	9	1				<u> </u>			_	
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							<u> </u>	Н
	12	V						 		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	ファ					-	-	-	$\vdash \vdash \mid$
	14	1			_	-		 	-	\vdash
	15	1		 -				\vdash	\vdash	H
	16	1								
	17	V		-						
	18	1								
	19	1			ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	20	1		_				<u> </u>	_	\square
	21	7		_					_	$\vdash \vdash$
	22	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						_		\vdash
	24			_				一		\vdash
	25									Н
	26									
	27									
	28				<u> </u>	ļ			<u> </u>	
	29						_	<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq
<u> </u>	30					<u> </u>		-	 	
	31		_	_	_		-	-	 	\vdash
	33			_	_		-	-	├─	H
	34			_	_			_	一	-
	35								\Box	\square
	36									
	37									Щ
	38							_		Ш
	39		_						_	$\vdash \vdash$
<u> </u>	40		_	-		-		\vdash	\vdash	H
-	42		-	-	-					H
 	43	-			-		-	\vdash		H
	44									П
	45									
	46									
	47								_	Щ
h = 0 = 1	48	-	0. + 7		100			-		
	49		100	Page (\vdash
	50	1				1	1			

Cla	nim	Date								
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54			<u> </u>		_			_	
	55	_	_	<u> </u>		_				
	56			<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>
	57	_		 	<u> </u>	_			_	
	58 59			 	┝	_	-	<u> </u>		
-	60	<u> </u>			╟─					
	61			 	 			-		
	62	\vdash			-	-		-		-
	63		ļ	\vdash					\vdash	
	64	\vdash			\vdash	<u> </u>	-	-		
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72	$oxed{\Box}$			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	
	73					<u> </u>				
<u> </u>	74	<u> </u>		ļ		_	<u> </u>			
	75	ļ		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
	76			-	_				\vdash	_
 	77 78	<u> </u>	_	\vdash	\vdash			_	\vdash	
$\vdash \vdash \vdash$	79	 							_	
 	80	 				 			\vdash	\vdash
	81	\vdash		-	-	 -	 			
	82	\vdash				 	\vdash			
	83	\vdash				一	_	<u> </u>	\vdash	
	84					 			-	
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91			_		<u> </u>				
	92	ļ		_		<u> </u>	_			ļ
<u> </u>	93		ļ	-	 	├—		<u> </u>	<u> </u>	
	94	<u> </u>		<u> </u>	_	 		<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	95			-	 	 	_			
	96	H	_	-	-	\vdash		<u> </u>	-	
	97 98	<u> </u>		-		-				
	99		n i	500			1	11 11	-	
	100				-					
	100	ـــــا			ı	I .	ı	1	ı	

CI	aim					Date	 e			\neg
ā	Original									
Final	rig									
	0									
	101				\vdash					\square
	101 102	-		\vdash				_		
	103	-		\vdash						
	104	_		-		-		-		Н
	105		_	\vdash	_	_			-	\vdash
	106			_	_	 	_	_	_	
	107	_	-						-	
	108					_	-			\vdash
<u> </u>	109						_	_	 	
<u> </u>	110				-		_	_	├	
 	111		-	-			\vdash	\vdash	\vdash	
	112		-	-	-	-		 	 	H
<u> </u>	112		<u> </u>	_	\vdash	-	-		-	\vdash
 	113 114	-		-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	115		<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash			
			-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
<u> </u>	116					 	\vdash	-		\vdash
 	117	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_	\square
<u> </u>	118			_	_	_	_		ļ	
ļ	119							_	_	
<u> </u>	120				_	_			<u> </u>	
ļ	121					ļ		_		
	122			ļ					<u> </u>	
	123			_		$oxed{oxed}$			_	<u> </u>
	124			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u> _	<u> </u>	
	125		_		_	_			\vdash	
	126			_	<u> </u>	_	_	_		
ļ	127								<u> </u>	
<u> </u>	128								-	\vdash
	129		_	<u> </u>		_		<u> </u>	_	
	130					_			ļ	
ļ	131			<u> </u>	_	_	_	_	_	
<u> </u>	132			<u> </u>	_		<u> </u>			\sqcup
<u> </u>	133		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
<u> </u>	134					<u> </u>	 —			\vdash
<u> </u>	135	_	<u> </u>	<u> </u>						
<u> </u>	136	<u> </u>		_						Щ
	137					<u> </u>	<u> </u>	_		
	138			<u> </u>	<u> </u>					Щ
<u> </u>	139				<u> </u>		_		<u> </u>	Щ
<u> </u>	140			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_		
<u> </u>	141	<u> </u>	_				<u> </u>			Щ
<u> </u>	142				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	143		L	_			<u> </u>			\sqcup
	144						<u> </u>			
	145				<u> </u>		<u> </u>			
	146		L_		$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>			Ш
	147						_		<u></u>	Ш
	148								_	
	149	71								
L	150		L		<u> </u>	L			l	